

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MBD3**Nº de Catálogo: AMRe84502**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,61 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	33 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MBD3
Nombres Alternativos	Mbd3;;MBD3
ID del Gen	-
ID SwissProt	O95983
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del MBD3 humano

Antecedentes

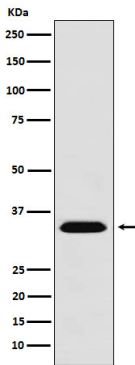
Actúa como componente del complejo NuRD de la histona desacetilasa, que participa en la remodelación de la cromatina.

Actúa como represor transcripcional y participa en el silenciamiento génico.

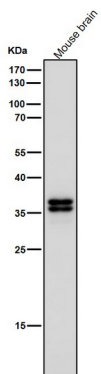
Área de Investigación

-

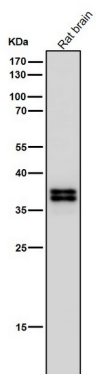
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de MBD3 en lisado de células 293T.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.